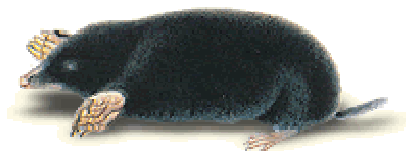


MOL (TALPA EUROPAEA L.)



- Uiterlijk:** Lichaamslengte 13 tot 15 cm; staartlengte 2,5 tot 4 cm; gewicht tussen de 30 en 60 gram.
Kleurvariaties van pels mogelijk van wit, lichtbruin tot goudkleurig. Normaal zwart.
Brede poten met lange, brede nagels; handpalmen zijn naar beneden gericht.
- Ontwikkeling:** Voortplantingsseizoen loopt van maart tot juni
Draagtijd 3 weken, per worp meestal 3 tot 5 jongen.
Na 6 of 7 weken gaan de jonge mollen zelfstandig op zoek naar voedsel;
Na 9 weken worden ze verdreven door de moeder uit haar gangenstelsel.
Gemiddeld 40% overleefd de eerste levensjaar
Leeftijd is ongeveer 3 jaar
- Leefwijze:** Leeft solitair in een eigen gangenstelsel.
Oppervlakkige gangen graaft de mol met een gang van 12 tot 15 meter per uur, bij voorkeur in losse grond met veel wormen erin en niet te hoge grondwaterstand.
Behalve graven kunnen ze ook goed zwemmen en klimmen.
Ze leven van wormen en insectenlarven die in hun gangen terechtkomen.
Een mol kan zowel voor- als achterwaarts zich door de gang heen verplaatsen.
Jonge mollen verplaatsen zich bovengronds.
- Schade:** Molshopen in gazons, sportvelden, moestuinen en in pas ingezaaide akkers.
- Bestrijding:** Mollenklemmen zetten of Chemische bestrijding.
Chemische bestrijding mag alleen met een bewijs van deskundigheid afgegeven door de Plantenziektenkundige dienst.
Chemische bestrijding gaat met mollentabletten, fosforwaterstof (PH₃) deze tabletten vormen gassen in de gangen van de mollen. Dit wordt alleen onder bepaalde omstandigheden toe gepast.
Ons bedrijf is gespecialiseerd in het bestrijden van mollen op alle mogelijke manieren, ook de biologische kant behoort tot de mogelijkheid, voor meer info: bel: 0592-262185.